

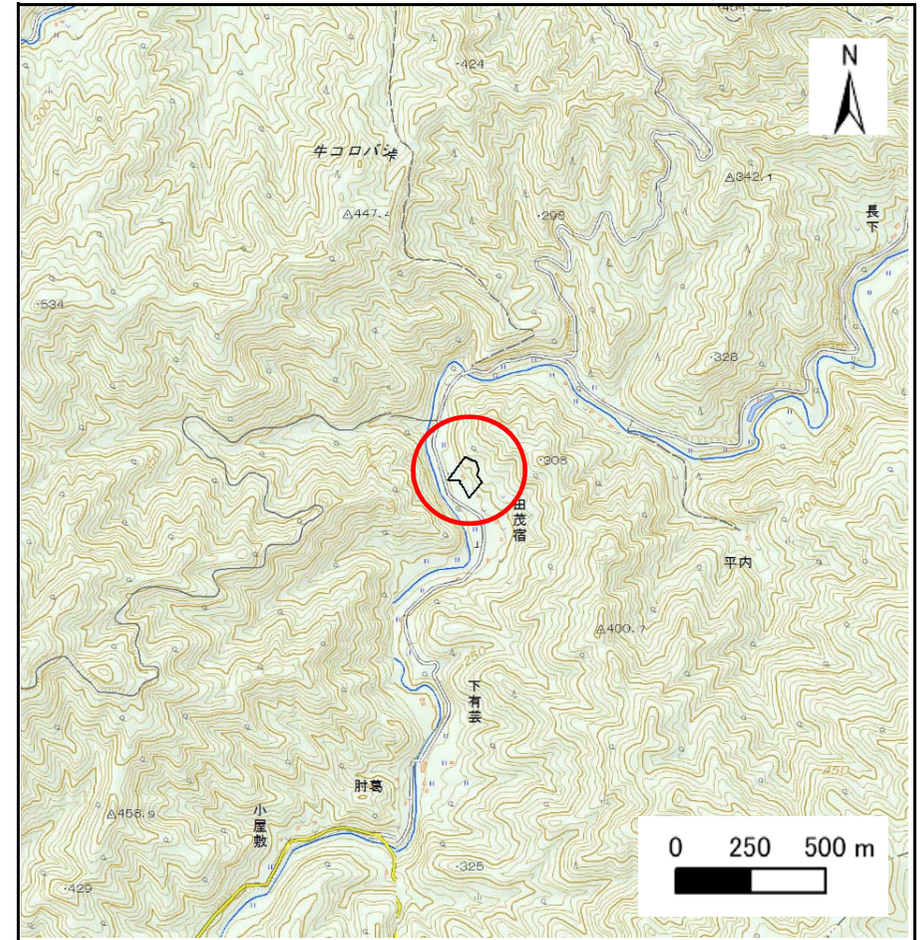
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

| | |
|---------|--------------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 箇所番号 | 073B1014 |
| 箇所名 | 立石1号 |
| 所在地 | 下閉伊郡岩泉町下有芸字立石 |
| 調査機関 | 岩手県沿岸広域振興局岩泉土木センター |



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

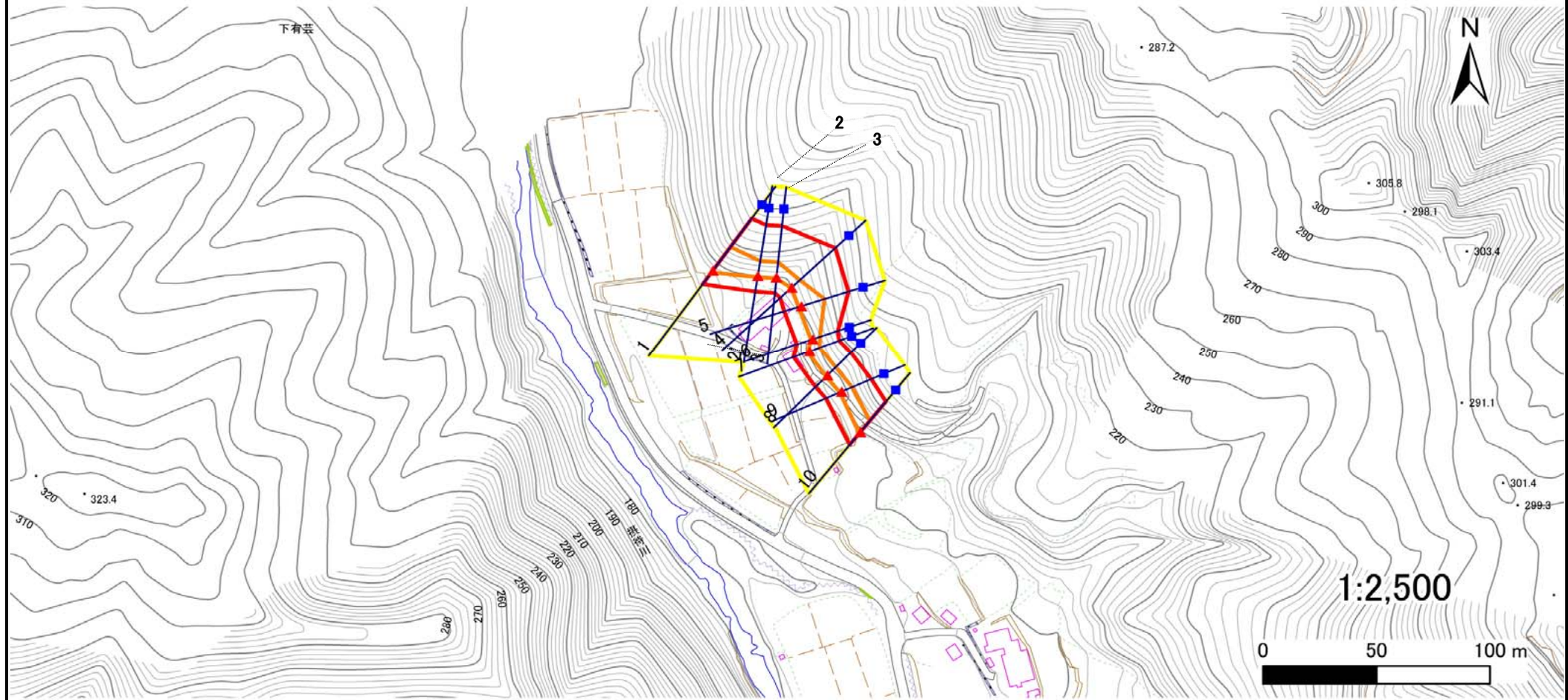
急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度

平成29年度

| | | | | | | |
|---------|------|----------|-----|------|-----|---------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 073B1014 | 箇所名 | 立石1号 | 所在地 | 下閉伊郡岩泉町下有芸字立石 |
|---------|------|----------|-----|------|-----|---------------|



| | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | ▭ 危害のおそれのある土地の区域 | ▭ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | ▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域 | ▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

| | |
|------|--------|
| 調査年度 | 平成29年度 |
|------|--------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|---------------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 急傾斜地の位置 | | 箇所番号 073B1014 | | | 箇所名 | | 立石1号 | | 所在地 | | 下閉伊郡岩泉町下有芸字立石 | | | | | |
| 横断 測線 番号 | 急傾斜地の下端に隣接する土地 | | | | | | | | 急傾斜地内 | | | | | | | |
| | 土石等の移動の高さと力の大きさ | | | | 土石等の堆積高さとの大きさ | | | | 土石等の移動の高さと力の大きさ | | | | 土石等の堆積高さとの大きさ | | | |
| | 区分 | 高さ (m) | 下端からの距離 (m) | 力の大きさ (kN/m ²) | 区分 | 下端からの水平 距離(m) | 高さ (m) | 力の大きさ (kN/m ²) | 区分 | 高さ (m) | 上端からの比高 (m) | 力の大きさ (kN/m ²) | 区分 | 上端からの比高 (m) | 高さ (m) | 力の大きさ (kN/m ²) |
| 1 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.91 | 115.43 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 15.35 ~ 24.00 | 115.43 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.91 ~ 7.59 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.59 | 2.51 | 11.05 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 15.35 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 24.00 | 2.51 | 11.05 |
| 2 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.54 | 109.10 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 15.62 ~ 20.00 | 109.10 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.54 ~ 7.23 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.23 | 2.50 | 11.01 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 15.62 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 2.50 | 11.01 |
| 3 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.55 | 109.21 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 15.58 ~ 20.00 | 109.21 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.55 ~ 7.23 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.23 | 2.50 | 11.01 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 15.58 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.00 | 2.50 | 11.01 |
| 4 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.28 | 104.72 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 17.94 ~ 20.95 | 104.72 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.28 ~ 6.97 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 6.97 | 2.44 | 10.74 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 17.94 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 20.95 | 2.44 | 10.74 |
| 5 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 1.25 | 121.44 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 13.18 ~ 21.06 | 121.44 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 1.25 ~ 7.94 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.94 | 2.65 | 11.68 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 13.18 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 21.06 | 2.65 | 11.68 |
| 6 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.73 | 112.30 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.85 ~ 16.00 | 112.30 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.73 ~ 7.41 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.41 | 2.58 | 11.34 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.85 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 16.00 | 2.58 | 11.34 |
| 7 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.87 | 114.75 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.61 ~ 16.60 | 114.75 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.87 ~ 7.56 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.56 | 2.45 | 10.79 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.61 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 16.60 | 2.45 | 10.79 |
| 8 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.88 | 114.88 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.66 ~ 16.79 | 114.88 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.88 ~ 7.56 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.56 | 2.42 | 10.66 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.66 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 16.79 | 2.42 | 10.66 |
| 9 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.89 | 115.17 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 12.62 ~ 16.78 | 115.17 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.89 ~ 7.58 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.58 | 2.44 | 10.75 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 12.62 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 16.78 | 2.44 | 10.75 |
| 10 | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 0.00 ~ 0.88 | 114.85 | 3mを超える | — ~ — | — | — | 100kN/m ² を超える | 1.00 | 13.21 ~ 18.05 | 114.85 | 3mを超える | — ~ — | — | — |
| | それ以外 | 1.00 | 0.88 ~ 7.56 | 100.00 | それ以外 | 0.00 ~ 7.56 | 2.32 | 10.22 | それ以外 | 1.00 | 5.00 ~ 13.21 | 100.00 | それ以外 | 5.00 ~ 18.05 | 2.32 | 10.22 |
| | 100kN/m ² を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m ² を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | |
| | それ以外 | | ~ | | それ以外 | ~ | | | それ以外 | | ~ | | それ以外 | ~ | | |
| | 100kN/m ² を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m ² を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | |
| | それ以外 | | ~ | | それ以外 | ~ | | | それ以外 | | ~ | | それ以外 | ~ | | |
| | 100kN/m ² を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m ² を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | |
| | それ以外 | | ~ | | それ以外 | ~ | | | それ以外 | | ~ | | それ以外 | ~ | | |
| | 100kN/m ² を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | | 100kN/m ² を超える | | ~ | | 3mを超える | ~ | | |
| | それ以外 | | ~ | | それ以外 | ~ | | | それ以外 | | ~ | | それ以外 | ~ | | |